1918 095 bist AVAILABLE COPY

	Final	Ex.		100	T	1	¥	(O)		جند ا			e .	Cia	ĬŲ.	3	Ca E				io: or			0			Ŕ	lm					OR C
i Mare a certa	3	Onginal			1		蒙		2.	爱罗	2	200	14.0		Sieuigio 51	数		80	泵	8	7			T	848	•					÷ 00		Da
-	3	Ę	1		1 4	· A	\$ '9	137	,		7	4	隐翠	Fmall	É	整			Set of		175	2	3	42			Final	Organal					73
	14	12	╄-	١.	l		1				1			<u>اع</u> ا	Ĕ			¥	1	]] .			3131	3		30	2	Ę	1	7.5		7	
		L	V.	1	!			-	14.	1	i		[*		<u>~</u>				ļ: .	1			١.,	:-	#.	y:	L.	Q.	$\mathbf{x}_{i}$	ş.V	1	<i>i</i> = {	(
	1	2		]	].	1	1	í	1	1			{		52			ļ. <b>—</b> .	ļ	Į.,	ļ		ļ <u>.</u>	_				101		1	$ \neg $	$\dashv$	
		3	1	1	1		1	j		·					32		<b></b> .		ļ	ļ	ļ							102		-		$\dashv$	
		1	1-			<del> </del>	<del> </del>								53			_									_	103				4	i
		5	<del> </del>												54				]"-		1			$\vdash$			<b> </b>			_		_]	
		ł			<u> </u> .							١.,			55				1-				-	-	-			101					
		6		_	_:			_							56	$\neg$								·			-	103				7	
		7						_							57	$\dashv$	$\dashv$						_					106	ĺ			7	$\dashv$
		e.											ł		58	$\dashv$				_			_	_]	]			107			7		$\dashv$
		9		- 1												$\dashv$	$\dashv$								- [			103		$\dashv$	-		
		10			****					┪					59		_	_				. 1	ૃ	-	]	- 1		103	$\dashv$	-		-∤.	
,		11	$\dashv$	-					-4		_	{	- 1		60				' .]				$\neg$		-1	1	$\overline{}$	110	$\neg$	-			_
i		12											l.		61		- 1	$\neg$					$\dashv$		$\dashv$	1		111		$\dashv$	-	_ .	
	-	$\sim$	$\leftarrow$					_ .					- 1	$\epsilon$	2			$\neg$	-1	$\neg$	-	$\dashv$			$\dashv$	ł	$\rightarrow$			-4	_ .		
}	_	13	4		_	_			-	- 1			- [	-	53	$\neg$	7	7	ᅱ	-				-	{	-		112	_			_	
ļ		14				ŀ					7	$\neg$	j-		ĭ₫	┥	$\dashv$			$\dashv$				-4.	_			113				7	7
[		15				$\neg$		7	7	-1		ᅱ	}-		5	-+						_	4					114	T			7	$\dashv$
		16	$\neg$		7	7			+	-		$\dashv$	}-			-	-4.	4		_					- 1	- {		115		7	7	+	$\dashv$
ľ		17		7	-1	$\dashv$			‡.		-		]_		6	_ _	4	_].	$\perp$		_1	1		3.4	$\neg$	- 1		16	7		=- -	+-	
1		18					-				-	4	_	6	_		┙				7	$\cdot$	7		$\exists$	-		17	-	$\dashv$	+	4	بإ
1		19		-			-	4.		_				6	8		$\exists$		$\neg$	7	7	7	+	+	$\dashv$	ŀ		_	-			-4-	_
J-	Ja		- -	-	_ _	_ _	_  _	$\perp$	_ _					6	9		7	7	7	7	-†-	╁	+		$\dashv$	-		18	4	_	_ _		1
]_		20)			-	ı	-		-	7	,	7	_  -	7	ol-	╅	十	+	+	+		+				1.		19	$\perp$	$\bot$			1
		21	$\Box$		7		7	+	_	+	+	-				- -		-	4	-		_ _			_}		þ	20	1		7	7	7
[	7	22		7	_		+	+	- -	+	+	$\dashv$	-	7	_		4		4	_		$\perp$			$\neg$		1	21	1	_	-	- -	
- 1		23	+	+	+	+	+		+	+		4	ļ.,	7:		4	1	$\perp$		_ _		-	T			-		22	- 1	_	+		
<del> -</del>		24	+		+			- -	4	- -	4	4	L	7.	_ 1										7	<u> </u>		23	+				
-		25	+-	-			-	- -	_ _	_ _				7.	4		Т	Т			7	1		+	7	-		24	-			- -	
-			- -	- -	-	4_		_		$\perp$				7:	5		T	7	7	$\top$	- -	- -		+	-	-						- -	_
-		6	_		_ _	$\perp$			Í			٦	- [-	76	5	7-	1	+	$\top$	+		-	+	+-	-	-	_	≊ .	- -	_			
_	2								7			7	-	77		+-	+	+-	+						4	_		<u> 1</u>		_			
L_	2				•   "		7		7-	7	1-	7	<b>-</b>	78	-		+	-				- -		_	_†			27	. [			T	
1	2	و	7			7	7	+	-	- -		-	}-	79	1	-	-				_	4_				Ŀ	_ 1:	23	7	7	7	7	7
	<i>(</i> 3	3	7	_	-	- -	-j-	- -	-	- -			-	⊸.		- -	- -	_ _	4		4_	1.		Ŀ			ħ2	×9 .	7		1	1	-
	-3		1	<b>)</b> –	-		- -	-	- -	- -	- -	-	-	60		- -	4_	_ _	$\perp$						7		7:	iol -	7-	-	+	1-	<del> </del> -
	3		-		- -	-	- -		+-	-	-	4	-	81			_	_				1	1.7	7	7	-		31		-	+		
.  -	3		-	+-	+	-	-	4_	- -	-	ļ_	1		82		1		.		Ţ	7			1-	7	-	13		- -			-	
			- -		- -	-	- -	<u> </u>	_ _				•	83					1	1	1	- -	-		$\exists$	}-				-	- -		<u>- </u> _
<b> -</b> -	3-	1 .	-		_						-	7		84			1	1	1.	+	- -	╁	┤╌	┪—	-	-	13		- -	- -	4	<u> </u>	4_
_	3	1				_[	-	$\Gamma$	7	7	1	1.	-	85	1-	+-	+-	+-	╁	╁	+-	-	<del> </del> -	<del>-</del>	4				_ _				
j	30	<u> </u>						1	1	1-	1-	1	1	86	1—	┧	┼-	╁	+-		-	-		<del>-</del>	4	_	13		1			Ŀ	
	3	7	1	1	1	1-	1-	+	1-	-	+	-			<del> </del>	<del> </del>		┨—		- -	- -	4_		_			13	۱ <b>۹</b>	-			1	7
	35		1	1-	1-	-		┨				-{		87	<u> </u>	·	-l	1_	_								13	7	1	1	1	-	- -
	39	,			-		-	-		-		-		88	<u> </u>	_		_						1		-	13	8	- -	- -	-	·	-
	4			ļ			-	-	ļ:	-	l		<u>  .                                  </u>	89			ĺ	1	1				-	1	1.	-	13			- -	-	-i	
ļ	40	1.	!	ļ.,	ļ	1		]	-				-	90	_	1	1	1	1-	1-	T			-	1	-			-			-	!
			1	:		-				] '	į · ·	1		91					┪				:	<u> </u>	-	_	14	_1	1		. l	1:	!
	:7			Ì	į i	] -	:	i	:	;		i	i -	93				ļ		-						1	114		:		;		i
;	· ;		•		:	1 -	•	:		:		:		1 ** - 5		•	:	! ;	<u> </u>	- _	_	-	İ		i		** .:		:	<b>-</b> · - ·	••••	i	-
. j	144	: .	;	:	1	·	;	į	i			i		93		İ	į	į	1							1	114	3	į		;	1	-
ļ	· ļ	+	i		-	<del> </del>	<del> </del>			<b> </b>			1_	94		L	"	] .		1	1		1.	1-	ĺ	1	14		1-		<del> </del>		<del></del>
	35	-			-		<u> </u>							95				1-	1	1-	1-		-		ł	-			<del> </del>	- -	<del> </del>	ļ	4-
}	46			ļ										96	7				1-	1	<del>  -</del>	-			{	1-	14:		<u>  -</u>	4_	-	]	1_
	47													97	$\dashv$				<del> </del>	1		-	-				146		1_	4_	į	1_	
1 3	48												1	98						<del> </del>	<u>  -:</u>		ļ	L		_	14:	7	1	1	-	}	-
	49							-		$\dashv$	$\dashv$		1	1.			$\vdash$		<b> </b>							1	148	3	Γ		1		:]
	50		-	$\dashv$	-	-			$\dashv$	$\dashv$				99	-4				لـــا			:		. 7		1	149		1=				1-
٠	لتب		1	لمست									L	100		山								$\overline{\cdot}$	-		150	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	1-